

## Veröffentlichungen

Kühberger, M., Stricker, C. (2016):

Reduktion des Antibiotikaeinsatzes durch selektives Trockenstellen (RAST).  
LfL-Jahresbericht ILT, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), S. 84

Kühberger, M. (2016):

Das Projekt RAST - - Eine Kurzbeschreibung -,  
Proceedings: 3. Triesdorfer Tierärztetagung vom 11. bis 13. Mai 2016, Hrsg.:  
Veticon - Dr. Züchner, S. 91 – 92

Kühberger, M., Stricker, C. (2016):

Selektives Trockenstellen von Milchvieh.  
Schule und Beratung (SUB), 11-12 / 2016, Hrsg.: StMELF, S. 31 - 33

Stricker, C., Kühberger, M.; Schmon, K. (2017):

Zur Reduktion des Antibiotikaeinsatzes beim Milchvieh durch selektives  
Trockenstellen - das Projekt RAST.  
Tierärztliche Umschau, 5/2017, Tierärztliche Umschau, Hrsg.: Dr. Dirk Heizmann,  
S. 183 - 186

Kühberger, M., Stricker, C. (2017):

Reduktion des Antibiotikaeinsatzes beim Milchvieh durch selektives Trockenstellen-  
RAST.  
LfL-Jahresbericht ILT, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), S. 90 - 91

Harms, J., Jakob, M. (2018):

Reduktion des Antibiotikaeinsatzes beim Milchvieh durch selektives Trockenstellen.  
LfL-Jahresbericht ILT, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), S. 67 - 68

Jakob, M., Harms, J.; Sonnewald-Daum, T.; Weizenhöfer, T. (2018):

Selektives Trockenstellen - eine Maßnahme zur Reduzierung des  
Antibiotikaeinsatzes in der Milchviehhaltung.  
LfL-Schriftenreihe. Tagungsband Jahrestagung, 2018, Lösungen für die Zukunft -  
Landtechnisch-bauliche Jahrestagung 2018, Hrsg.: Bayerische Landesanstalt für  
Landwirtschaft (LfL), S. 97 - 110

Schmon, K. et. al. (2018)

Implementierung des Selektiven Trockenstellens in bayerischen Milchviehbetrieben  
– Ergebnisse und Erfahrungen  
Vortragsband bpt-Kongress 2018; Hrsg.: BPT Akademie

|   |
|---|
| <p>Sonnewald-Daum, T., Sorge, U.; Jakob, M. (2019):<br/> Braucht man immer Trockensteller?<br/> DLG-Mitteilungen, 4/19, H 4778, Hrsg.: DLG, S. 74 - 77</p>  |
| <p>Sorge, U., Sonnewald-Daum, T.; Jakob, M. (2019):<br/> Selektives Trockenstellen auf Bayerischen Betrieben - Erfahrungen aus den<br/> Projekten RAST und STAR.<br/> LKV.Journal, 01/2019, Hrsg.: LKV Bayern, S. 14 - 20</p> |
| <p>Sonnewald-Daum, T., Jakob, M. (2019):<br/> Selektives Trockenstellen-Wann braucht die Kuh Antibiotika?.<br/> Landwirt, Juli 2019, S. 16 - 17</p>   |
| <p>Grabmeier, A., Sonnewald-Daum, T. (2019):<br/> Jede Zitze im Blick.<br/> agrarheute Rind, Oktober 2019, S. 16 - 17</p>   |
| <p>Jakob, M., Harms, J. (2021):<br/> Mit oder ohne Antibiotika?.<br/> Allgäuer Bauernblatt, 21, S. 20 - 21</p>  |
| <p>Dietze, S., Jakob, M.; Harms, J. (2021):<br/> Selektiv von Fall zu Fall.<br/> Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt (BLW), 22, S. 30 - 31</p>   |
| <p>Dietze, S., Jakob, M; Harms, J. (2021):<br/> Mastitis: Selektives Trockenstellen nach Plan.<br/> Der Hoftierarzt, 4, S. 2 - 5</p>  |